

Рабочая программа по физике для 7 класса

Основное общее образование

Составитель: Румынская Людмила Николаевна, учитель физики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы:

Гутник Е.М. Физика. 7-9 классы /Е.М.Гутник, А.В.Перышкин // Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. – М.: Дрофа, 2011.

УМК:

Перышкин А.В. Физика. 7 класс : учебник / А.В.Перышкин. – М.:Дрофа, 2017.

Количество часов: 68 ч/год

Рабочая программа по физике для 8 классов

Основное общее образование

Составитель: Шелехова Наталья Олеговна, учитель физики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы:

Гутник Е.М. Физика. 7-9 классы /Е.М.Гутник, А.В.Перышкин // Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. – М.: Дрофа, 2011.

УМК:

Перышкин А.В. Физика 8 класс : учебник / А.В.Перышкин. – М.: Дрофа, 2016.

Количество часов: 68 ч/год

Рабочая программа по физике для 9 классов

Основное общее образование

Составитель: Шелехова Наталья Олеговна, учитель физики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы:

Гутник Е.М. Физика. 7-9 классы /Е.М.Гутник, А.В.Перышкин // Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. – М.: Дрофа, 2011.

УМК:

Перышкин А.В. Физика 9 класс : учебник / А.В.Перышкин. – М.: Дрофа, 2016

Количество часов: 68 ч/год

Рабочая программа по физике для 10 класса

Основное общее образование

Уровень: профильный

Составитель: Румынская Людмила Николаевна, учитель физики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы:

Грачев А.В. Физика : программы : 7-9 классы, 10-11 классы / А.В.Грачев, В.А.Погожев, П.Ю.Боков и др. – М.: Вентана-Граф, 2014.

УМК:

Грачев А.В. Физика : 10 класс : базовый и углубленный уровни учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / А.В.Грачев, В.А.Погожев, А.М.Салецкий и др. – М.: Вентана-Граф, 2015.

Количество часов: 170 ч/год

Рабочая программа по физике для 11 класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Румынская Людмила Николаевна, учитель физики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы:

Орлов В.А. Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике. 10-11 классы. Базовый уровень / В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин, А.Ю.Пентин, Н.С.Пурышева, В.Е.Фрадкин // Программы для общеобразоват. учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. – М.: Дрофа, 2011

УМК:

Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый и профильный уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин / под ред. В.И.Николаева, Н.А.Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2012.

Количество часов: 68 ч/год

Рабочая программа по физике для 11 класса

Основное общее образование

Уровень: профильный

Составитель: Шелехова Наталья Олеговна, учитель физики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы:

Грачев А.В. Физика : программы : 7-9 классы, 10-11 классы / А.В.Грачев, В.А.Погожев, П.Ю.Боков и др. – М.: Вентана-Граф, 2014.

УМК:

Грачев А.В. Физика : 11 класс : базовый и углубленный уровни учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / А.В.Грачев, В.А.Погожев, А.М.Салецкий и др. – М.: Вентана-Граф, 2018.

Количество часов: 170 ч/год

Рабочая программа по астрономии для 11 класса

Основное общее образование

Уровень: профильный

Составитель: Шелехова Наталья Олеговна, учитель физики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы:

Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. 11 класс / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. – М.: Дрофа, 2000.

УМК

Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. – М.: Дрофа, 2018.